Index of Claims

Application	on/Control	Nο

09/941,894

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LOEFFLER-LEJEUNE, CHRISTOPH DOMINIQUE

Art Unit

Examiner
Clemence Han

2616

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	<u> </u>				ı			
		_								
Cla	im	Date								
Final	Original	11/1/06								
<u> </u>	l		_				_			Н
\vdash	-	1	_	\vdash			_	_		Н
	2	+	\vdash	-			<u> </u>			\vdash
<u> </u>	13	H		-	_					H
	1 2 3 4 5	Η,	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		Н
<u></u>	2	Y		_	_	\vdash	_			\vdash
	-6-	-	-	_		_			_	\vdash
	7	<u> </u>		<u> </u>	_	_		_		Н
<u></u>	» ф	V		_	_		_			Ш
<u> </u>	-9-		_	<u> </u>						Ш
<u> </u>	10	V	<u> </u>	<u> </u>				•		Ш
ļ	11	V		<u> </u>	_					Ш
ļ	-12			<u> </u>	\vdash	lacksquare		\vdash		\vdash
<u></u>	13	Ľ,			_		_			Щ
	13 14 15 16 (17 18 19	Y		_				_	_	Ш
<u> </u>	15	=	<u> </u>	<u> </u>	_					Ш
	16	=		_			L.,		_	Ш
	147-	<u> </u>		<u> </u>			_	_	_	Ш
	-18-	L.,	<u> </u>	<u> </u>	_		_			Ш
<u></u>	19	V	ļ.,	L.			_			Ш
	-20									Щ.
	21	_					L			Щ
	-22-	_		<u> </u>						Ш
	23-									Ш
<u></u>	-24-	L	_						_	Щ
ļ	-25	<u> </u>	_							Ш
	-26-	_	_							<u> </u>
<u> </u>	27	Y	<u> </u>		_			_		Н
┝	28 29	=	_	_			_			Н
<u> </u>	29	<u> </u>	_					_		Н
<u> </u>	30	<u> </u>						_		Щ
<u> </u>	31	<u> </u>			_					
├	32	L						_		Н
-	33 34	 —	 	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	Ь.	Н
ļ	34		<u> </u>	<u> </u>				H	<u> </u>	Н
<u> </u>	35	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		<u> </u>		$\vdash \vdash$
-	36 37	-	 	Ь		H	\vdash	-	H	Н
-	3/	\vdash	├	Ι	<u> </u>	H	Н	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	38	\vdash	-	<u> </u>		H		<u> </u>	H	H
	39 40	-			<u> </u>	-		H	H	\dashv
1	41	 	├	 	\vdash	H		-	H	Н
-	42	\vdash	\vdash		H	H	\vdash	—	-	\vdash
\vdash	43	\vdash	\vdash		H	H		\vdash	Н	Н
	44	 	\vdash	 	-	┝	-	\vdash		H
	45	 -	\vdash	 	┢═		-			Н
	46	 	Ι	\vdash	\vdash	<u> </u>			-	\dashv
	47	 	\vdash	\vdash	\vdash			Н	\vdash	Н
	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	\vdash	H
	49	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н
	50	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
		L	Ц		<u> </u>	L				ш

		_				_				
Cla	aim	\perp	_		[Date)		,	
Final	Original									
	51	Ш								
	52									
	53				_					
	54							_	$oxed{oxed}$	
	55								_	
-	56						_		_	
-	57 58	<u> </u>		_	-	_				
-	59	_			_	_	-		-	_
<u> </u>	60				\vdash	-	-		\vdash	-
-	61		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н	-
-	62	-			-					
	63	_	-		-	-				
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									_
	70			_	L	_	_		_	
-	71	_	H	_	H	\vdash	_		-	_
	72		H		\vdash				-	
-	73 74	-					,		-	_
-	75		-	-	-				_	-
-	76					_	\vdash	—		
	76 77	-								
	78									
	79									
	80									
	81			<u> </u>	$oxed{oxed}$					
	82			<u></u>						
	83			_						_
-	84				-		_	_	_	
-	85 86			-		—	-		-	-
	87			┝				_	H	
	88	-					-			-
	89									_
	90					_				
	91									
	92									
	93									
	94			_	L.,		L		<u></u>	L
	95	_	<u> </u>		\vdash		_	_	<u> </u>	<u> </u>
	96	L	<u> </u>	<u> </u>	L				H	<u> </u>
-	97		_	-	\vdash	_	<u> </u>		\vdash	\vdash
	98 99		├	\vdash	┝	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash
	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-
L	100		Ц	Ц	Ц.,	Ц	Ц	Ц.	L	_

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Date								
101									
101									
101									
104									
104	_								
104	_								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142	_								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142	_								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142	_								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	_								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	-								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	\dashv								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_								
134 135 136 137 138 139 140 141 142	\neg								
134 135 136 137 138 139 140 141 142	_								
134 135 136 137 138 139 140 141 142									
134 135 136 137 138 139 140 141 142									
134 135 136 137 138 139 140 141 142	_								
136 137 138 139 140 141 142									
136 137 138 139 140 141 142									
137 138 139 140 141 142									
139 140 141 142									
139 140 141 142									
140 141 142									
142									
142									
143									
144									
145									
146									
147									
148									
149									
150									